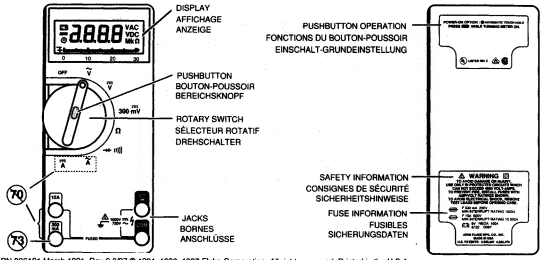
FLUKE_®

77/75/73/70/23/21 Series II Multimeter

Users



PN 896191 March 1991, Rev.2,6/97 © 1991, 1996, 1997 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in the U.S.A. All product names are trademarks of their respective companies.

For the benefit and convenience of its customers, Fluke Corporation (Fluke) has reproduced this copy of a manual which is no longer in production. This manual has not been edited or updated since the revision date shown on the *lower left hand corner of the first page*. Fluke will not be liable for any claims, losses or damages of any kind incurred by any user arising from use of this manual.

WHAT IS IN THIS MANUAL	Unless otherwise indicated, information in this manual applies to all models.
This manual provides safety information, operating instructions, basic maintenance procedures, and specifications for the Fluke 77, 75, 73, 70, and 23 and 21 Series II Multimeters.	
CE QUE COMPREND CE MANUEL	A moins d'avis contraire, les renseignements fournis
Ce manuel comprend les consignes de sécurité, les	dans ce manuel s'appliquent à tous les modèles.
instructions d'utilisation, les procédés d'entretien	
de base et les données techniques concernant les multimètres Fluke 77, 75, 73, 70 et les modèles 23	
et 21 de la série II.	
ÜBER DEN INHALT DIESES HANDBUCHES	Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die
Dieses Handbuch enthält Sicherheitshinweise.	Informationen in diesem Handbuch auf alle erwähnten Modelle.
Bedienungsanleitungen, grundlegende Wartungs-	er warniter i Modelle.
vorgänge sowie technische Daten für die Fluke	
Multimeter der Modelle 77, 75, 73, 70 und 23 sowie 21 der Serie II.	



SAFETY INFORMATION

This meter has been designed and tested according to IEC Publication 348. Follow all safety and operating instructions to ensure that the meter is used safety and is kept in good operating condition.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce multimètre a été construit et essayé en conformité avec la Publication IEC 348. Il faut suivre toutes les précautions de sécurité et les instructions d'utilisation pour assurer que le multimètre soit utilisé sans danger et soit maintenu en bon état de fonctionnement

SICHERHEITSHINWEISE: BITTE ZUERST LESEN

Entwurf und Funktionsprüfung dieses Meßgerätes erfolgten gemäß den Daten des Normblattes IEC-348. Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften und Bedienungshinweise, um die fortlaufende funktionssichere Anwendung des Gerätes zu gewährleisten.

- Never use the meter if the meter or test leads look damaged.
- Always turn off power to the circuit before cutting, unsoldering, or breaking the circuit. Small amounts of current can be dangerous.
- Ne jamais utiliser le multimètre ou les pointes d'essai s'ils semblent endommagés.
- Toujours mettre le circuit sur l'arrêt avant de couper, désouder ou ouvrir un circuit. Des petites intensités peuvent être dangereuses.
- Gerät nie benutzen, wenn Gehäuse oder Meßkabel Schäden aufweisen.
- Vor dem Unterbrechen oder Ablöten eines Schaltkreises immer die Stromzufuhr abschalten. Selbst geringe Ströme können gefährlich sein.

- Never measure resistance in a circuit when power is applied to the circuit.
- Never touch the probes to a voltage source when the test leads are plugged into the 10A or 300 mA input jack.
- Ne jamais mesurer la résistance d'un circuit qui est sous tension.
- Ne jamais mettre les pointes d'essai à une source de tension quand les pointes d'essai sont branchées dans les bornes d'entrée de 10 A ou 300 mA.
- Niemals Widerstandsmessungen an unter Strom stehenden Schaltkreisen vornehmen.
- Niemals eine Spannungsquelle mit den Pr
 üfspitzen ber
 ühren, wenn die Meßkabel sich in den 10A- oder 300mA-Eingangsbuchsen befinden.



 FLUKE 77, 75, 73, AND 70: To avoid damage o
injury, never use the meter on unprotected circuits
that exceed 4800 volt-amps.

Always be careful when working with voltages above 60V dc or 30V ac rms. Such voltages pose a shock hazard

Always keep your fingers behind the finger guards

Always use a high voltage probe to measure voltage if the peak voltage might exceed 1000V.

- Never apply more than 1000V dc or 750V ac rms (sine) between any input jack and earth ground.

Toujours utiliser une pointe d'essai pour mesurer la tension si la pointe de tension dépasse 1000 V.

ou les blessures, ne jamais utiliser le multimètre sur des circuits sans protection qui dépassent 4800 VA.

FLUKE 77, 75, 73, ET 70: Pour éviter les dégâts

- Ne iamais appliquer plus de 1000 V cc ou 750 V carms (sinus) entre une borne d'entrée et la masse.
- FLUKE MODELLE 77, 75, 73 und 70: Zum Vermeiden von Geräteschäden oder Verletzungen das Meßgerät niemals an ungeschützten Schaltkreisen mit mehr als 4800 VA verwenden.

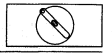
Toujours faire attention dans le travail avec des tensions supérieures à 60 V cc ou 30 V ca rms. De telles tensions présentent un risque d'électrocution.

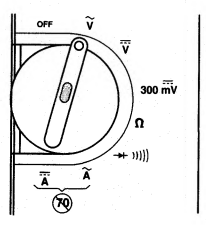
on the probe when making measurements.

- Pendant les mesures, toujours maintenir les doigts derrière les protège-doigts de la pointe d'essai.
- Niemals mehr als 1000V DC oder 750 AC effektiv. (sinusförmig) zwischen irgendeinem Eingang und Masse anlegen.
- Vorsicht bei der Arbeit mit Spannungen höher als 60V DC oder 30V AC (eff.). Diese Spannungen können Stromschläge verursachen.
- Niemals während des Meßvorgangs Ihre Finger über den Fingerschutz der Prüfspitzen hinausragen lassen.
- Bei Spitzenspannungen höher als 1000V bei Spannungsmessungen immer Hochspannungsprüfspitzen verwenden.



Symbo A 4 O	Is Important Safety Information. Dangerous Voltage May Be Present Not Applicable to Identified Model AC	=====================================	DC AC or DC Ground Fuse Double Insulation (Protection Class II)	⊡ ⊙ ⇒	Low Battery Manual Range or Automatic Touch Hold Continuity Beeper Diode
Symbo	cles Renseignements importants pour la sécurité. Tension dangereuse possible Ne s'applique pas au modèle identifié ca Courant alternatif		cc Courant continu ca ou cc Masse Fusible Isolant double (Protection classe II)	⊕ • • •	Pile faible Gamme manuelle ou Touch Hold automatique «Bip» de continuité Diode
Symbo & 4 O ~	le Wichtige Sicherheitsinformation. Gefährliche Spannung kann auftreten. Nicht auf das bezogene Modell zutreffend. AC (Wechselstrom)		DC (Gleichstrom) AC oder DC Masse Sicherung Doppelisolierung (Schutzklasse II)	② ◎ »»	Niedrige Batteriespannung Manueller Bereich oder automatische "Touch Hold [®] -Funktion (Festhalten des Meßwertes Durchgangsprüfsignal Diode





Rotary Switch

To turn the meter on, turn the rotary switch from the OFF position. The meter performs a selftest, then starts taking readings.

Sélecteur rotatif

Pour mettre le multimètre en marche, mettre le sélecteur rotatif sur une position autre que OFF (arrêt). Le multimètre exécute un essai interne, ensuite commence à faire des mesures.

Drehschalter

Zum Einschalten des Gerätes den Drehschalter aus der OFF-Stellung drehen. Das Meßgerät durchläuft zunächst einen Selbsttest und nimmt sodann Messungen vor.



Input Jacks

The meter's input jacks are protected against overloads to the limits shown. Do not exceed these limits. See SPECIFICATIONS for fuse protection.

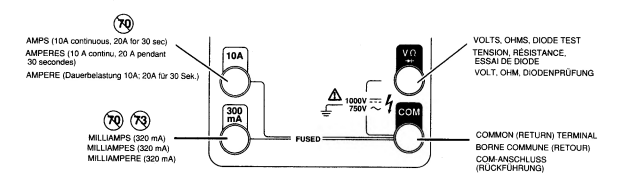
Bornes d'entrée

Les bornes d'entrée du multimètre sont protégées contre les surcharges jusqu'aux limitées montrées. Ne pas dépasser ces limites. Voir DONNÉES TECHNIQUES pour la protection des fusibles.

Eingangsbuchsen

Die vier Eingangsbuchsen des Meßgerätes sind bis zu den unten aufgeführten Maximalwerten gegen Überlasten geschützt. Diese Obergrenzen dürfen nicht überschritten werden. Die Nennwerte der Sicherungen erscheinen unter "Technische Daten."

Function Fonction Funktion	Red Lead Pointe rouge Rotes Meßkabel	Input Limits Limites d' entrée Eingangs-Grenzwerte
V~, V mV -::	VΩ →	1000V dc, 750V ac (sine)
Ω	VΩ -> I-	500V dc or rms ac
→ +-11))	VΩ ->+	500V dc or rms ac
A~, A	10A 300mA	10A/600V (20A < 30 sec) 320 mA/250V





Pushbutton

Use the pushbutton to either select a fixed range or put the meter in the Automatic Touch Hold® mode (See instructions later in manual).

Bouton-poussoir

Il faut se servir du bouton-poussoir pour choisir la gamme déterminée ou pour mettre le multimètre en mode "Touch Hold" automatique (Voir instructions données plus loin dans le manuel)

Bereichsknopf

Verwenden Sie den Bereichsknopf zur Wahl eines festliegenden Meßbereiches oder zum Eingang in den automatischen Festhaltebetrieb (Touch Hold). (Lesen Sie die Anweisungen im hinteren Teil dieses Handbuchs.)

Autorange

In most functions, the meter defaults to autorange. In autorange, the meter automatically selects the range with the best resolution. This allows you to change test points without having to reset the range.

Sélection automatique

Dans la plupart des fonctions, le multimètre se met par défaut en sélection automatique. En sélection automatique, le multimètre choisit automatiquement la gamme avec la meilleure résolution. Ceci permet de changer les pointes d'essai sans avoir à changer la gamme.

Automatische Bereichswahl

In den meisten Betriebsfunktionen ist die automatische Bereichswahl als Grundeinstellung vorgegeben. Hierbei wählt das Meßgerät automatisch den Bereich mit der besten Auflösung. Es wird Ihnen das Neueinstellen des Meßbereichs beim Übergang auf weitere Testpunkte erspart.

Manual Range

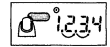
In manual range, you select a fixed range. If the range is too low, OL (overload) is displayed; if the range is too high, the displayed value will be less accurate. Manual ranging is not available in Touch Hold.

Gamme manuelle

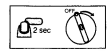
En sélection manuelle de gamme, l'utilisateur choisit une gamme déterminée. Si la gamme est trop basse, OL (surcharge) est affiché; si la gamme est trop élevée, la valeur affichée est moins précise. La sélection manuelle de gamme n'est pas disponible dans le mode "Touch Hold".

Manuelle Bereichswahl

Bei manueller Bereichswahl wählen Sie einen festgelegten Meßbereich. Wurde der Bereich zu niedrig gewählt, dann erscheinteine Überlastanzeige (OL); bei zu hohem Bereich läßt die Genauigkeit der Meßwerte nach. Im "Touch Hold"-Betrieb ist die manuelle Bereichswahl nicht möglich.



To select a fixed range, press . The meter enters the manual range mode in the range it is in. Autorange is disabled and ① is displayed.	Press to step up a range. In the highest range, the meter wraps back to the lowest range. If OL is displayed, the reading is too large to display; select a higher range.	To return to autorange, hold for 1 second odisappears from display.
Pour choisir une gamme déterminée, appuyer sur ⊙. Le multimètre se met en mode de sélection manuelle dans la gamme où il se trouve. La sélection automatique est désarmée et ⊕ est affiché.	Appuyer sur pour faire monter d'une gamme. Quand la gamme la plus élevée est atteinte, le multimètre revient à la gamme la plus basse. Si OL est affiché, la lecture est trop élevée pour être affichée; choisir une gamme supérieure.	Pour retourner en sélection automatique, appuyer sur pendant 1 seconde. disparaît de l'affichage.
Drücken Sie Zur Wahl eines festliegenden Meßbereiches. Daraufhin geht das Meßgerät in dem augenblicklich verwendeten Bereich in denmanuellen Betrieb über. Automatische Bereichswahl ist deaktiviert und ein ® erscheint in der Anzeige.	Drücken Sie , um eine höhere Bereichsstufe zu wählen. Nach Erreichen des höchsten Bereichs erfolgt automatischer Übergang in den untersten Bereich. Wird OL (Überlast) angezeigt, ist der Meßwert zu groß für die Anzeige; schalten Sie in diesem Falle auf einen höheren Meßbereich um.	Halten Sie zur Rückkehr in die automatische Bereichswahl die ──-Taste für 1 Sekunde nieder. Die Anzeige ⊙ erlischt.



Automatic Touch Hold Mode

A WARNING

DO NOT USE TOUCH HOLD TO DETERMINE IF A CIRCUIT WITH HIGH VOLTAGE IS DEAD.

Mode Touch Hold automatique

△ ATTENTION

NE PAS UTILISER TOUCH HOLD POUR

DÉTERMINER SI UN CIRCUIT AVEC UNE TENSION ÉLEVÉE EST SOUS TENSION OU NON.

Automatischer Festhalte-Betrieb (Touch Hold)

△ ACHTUNG!

VERWENDEN SIE NIEMALS DIE TOUCH HOLDFUNKTION, UM SICH VON DER STILLEGUNG
EINES HOCHSPANNUNGSSCHALTKREISES
ZU ÜBERZEUGEN.

Hold down while turning the rotary switch from OFF to any function. Release when display appears. Ois displayed. Touch probes to test points. When a stable reading is detected, the meter beeps. Lift probes, and the reading is AUTOMATICALLY held on the display.

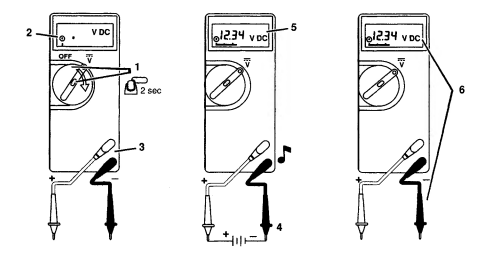
Appuver sur et maintenir cette position pendant que vous fatues tourner le sélecteur rotatif de la position OFF à une fonction de tension. Relâcher le bouton lorsque l'affichage reapparaît. 9 est affiché Toucher les pointes d'essai pour essayer les points. Quand une tension stable est détectée, la multimètre émet un «bip». Soulever les pointes d'essai et la lecture est maintenue AUTOMATIQUEMENT sur l'affichage.

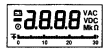
Halten Sie die

-Taste nieder, während Sie den Drehschalter aus der AUS-Position (OFF) in eine beliebige Stellung bringen. Lassen Sie die
-Taste beim Erscheinen Einer Anzeige los.

-Wird angezeigt. Legen Sie die Prüfspitzen an die Testpunkte an. Bei Auftretten eines beständigen Spannungspegels entönt ein akustisches Signal. Prüfspitzen abheben. Der Meßwert wirde signalien der Anzeige festgehalten. When the meter captures a new input, it beeps and a new reading is displayed. To manually force a new measurement to be held, press ... NOTE: Stray voltages can force a new reading. TO EXIT: turn meter OFF.

Erfaßt das Meßgerät ein neues Eingangssignal, dann ertönt der Signalton, und das neue Meßergebnis wird angezeigt. Drücken Sie , um eine erneute Messung manuell festzuhalten. HINWEIS: Streuspannungen können einen neuen Meßvorgang auslösen. Zum Verlassen der Festhaltefunktion das Gerät ausschalten.





Digital Display

Readings are shown on the liquid-crystal display. If the input is too large to display, Dt. (overload) is shown and the entire bar graph lights. Select the next higher range. (23 is displayed when about 100 hours of battery life remain. Replace the battery. (See MAINTENANCE.)

Bar Graph

The bar graph shows readings relative to the full scale value of a measurement range. Polarity is indicated. The bar graph has a much faster response time than the digital display.

Standby

If the meter is on but not used for an hour (20 minutes in diode test), the meter enters standby to extend battery life. In standby, the meter shows bar graph segments. To resume operation, turn the rotary switch or press

Affichage numérique

Les lectures numériques sont montrées sur l'affichage à cristaux liquides. Sil entrée est tropélevée pour l'affichage, OL (surcharge) est affiché et le graphique à barres tout entier s'allume. Il faut choisir la gamme immédiatement supérieure. Es est affiché lorsque la pile a encore environ 100 neures de service. Remplacer la pile. (Voir ENTRETIEN).

Graphique à barres

Le graphique à barres montre les lectures relatives jusqu'à la valeur de l'échelle totale d'une gamme de mesures. La polarité est indiquée. Un graphique à barres a une réponse beaucoup plus rapide que l'affichage numérique.

En attente

Si le multimètre est en fonction mais pas utilisé pendant une heure (20 minutes pour l'essai de diode), le multimètre se met en attente pour augmenter la longévité de la pile. En attente, le multimètre affiche des segments de graphique à barres. Pour reprendre l'utilisation, faire tourner le sélecteur rotatif ou appuyer sur

Digitalanzeige

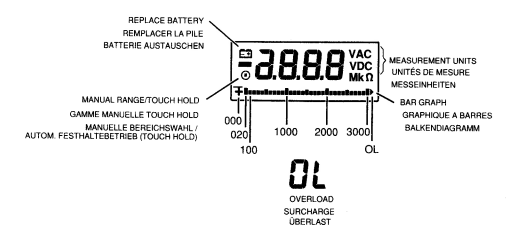
Digitalwerte werden durch den Flüssigkristall (LCD) angezeigt. Überschreitet der Eingangspegel die Anzeigekapazität, dann wird OL (Überlast) angezeigt und das gesamte Balkendiagramm leuchtet auf; wählen Sie den nächsthöheren Meßbereich. Verbleiben noch etwa 100 Stunden Batterielebensdauer, dann erscheint 🔁 in der Anzeige. Wechseln Sie die Batterie aus. (Siehe WARTUNG.)

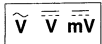
Balkendiagramm-Anzeige

Das Balkendiagramm dient zur Anzeige von Meßwerten relativ zum Vollskalenwert eines Meßbereichs. Die Polarität wird angezeigt. Das Balkendiagramm hat eine kürzere Ansprechzeit als die Digitalanzeige.

Bereitschaftsbetrieb (Standby)

Wird das eingeschaltete Gerät innerhalb von einer Stunde nicht verwendet (20 Minuten bei Diodenprüfung), erfolgt automatische Umschaltung in den Bereitschaftsbetrieb; nur Segmente des Balkendiagramms bleiben sichtbar. Zur Rückkehr in den Normalbetrieb den Drehschalter verstellen oder die —7-Taste drücken.





Measuring	Voltage

△ WARNING
TO AVOID DAMAGE OR INJURY, NEVER ATTEMPT TO MEASURE VOLTAGE WITH A TEST
LEAD IN THE 10A OR 300 mA JACK.

Turn rotary switch to a voltage function. For dc voltages below 300 mV, use the mV dc function to get best resolution.

Insert leads in the jacks shown. Touch probes to test points on the circuit.

NOTE: In 300 mV dc function, the readings displayed are in mV.

Mesure de tension

△ ATTENTION
POUR ÉVITER LES DÉGATS OU LES
BLESSURES, NE JAMAIS ESSAYER DE
MESURER UNE TENSION AVEC UNE POINTE
D'ESSAI DANS LA BORNE DE 10 A OU DE 300
mA.

Mettre le sélecteur rotatif sur une fonction de tension. Pour les tensions cc inférieures à 300 mV, utiliser la fonction mV cc pour obtenir la meilleure résolution.

Brancher les fils dans les bornes indiquées. Toucher le circuit avec les pointes d'essai.

REMARQUE: Dans la fonction 300 mV, les lectures sont affichées en mV.

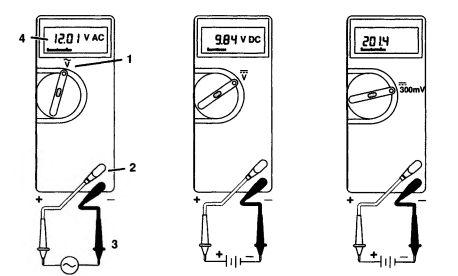
Spannungsmessung

A ACHTUNG!
ZUR VERMEIDUNG VON GERÄTESCHADEN
ODER VERLETZUNGEN NIEMALS EINE
SPANNUNGSMESSUNG VERSUCHEN, WENN
SICH EIN MESSKABEL IN DER 10A-ODER 300
mA-EINGANGSBUCHSE BEFINDET.

Stellen Sie den Drehschalter auf eine Spannungsmeßfunktion. Bei DC-Spannungen unterhalb von 300 mV erhalten Sie mit der mV DC-Funktion die beste Auflösung.

Stecken Sie die Meßkabel laut Abbildung in die entsprechenden Eingangsbuchsen. Legen Sie die Prüfspitzen an die Testpunkte des Schaltkreises an.

HINWEIS: In der Funktion 300 mV DC werden die Meßergebnisse in mV angezeigt.





Measuring Resistance

Turn OFF power to the circuit, and discharge all capacitors. An external voltage across a component will give invalid resistance readings.

Turn rotary switch to Ω and insert test leads. Touch the probes to the circuit. Be sure you have good contact between the probes and the circuit. Dirt, oil, solder, or other foreign matter seriously affects the resistance.

Mesure de Résistance

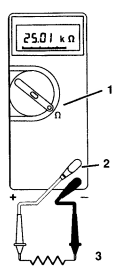
Enlever le courant sur le circuit et décharger tous les condensateurs. La présence d'une tension extérieure dans l'un des composants entraînera des lectures de résistance non valides.

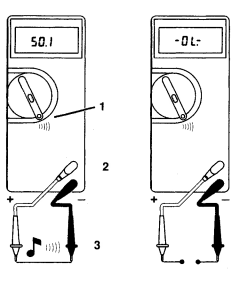
Mettre le sélecteur rotatif sur Ω et brancher les pointes d'essai. Toucher le circuit avec les pointes d'essai i l'aut s'assurer d'avoir un bon contact entre les pointes d'essai et le circuit. La saleté, l'huile, la soudure ou tout autre corps étranger affecte la résistance de manière appréciable.

Widerstandsmessung

Unterbrechen Sie die Stromzuführung zu dem zu prüfenden Schaltkreis und entladen Sie alle Kondensatoren. Eine über einem Bauteil anliegende externe Spannung verursacht falsche Meßergebnisse in der Widerstandsmessung.

Stellen Sie den Drehschalter auf Ω und stecken Sie die Meßkabel in die Eingangsbuchsen. Legen Sie die Prüfspitzen an den Schaltkreis an. Versichern Sie sich, daß diese einen guten Kontakt mit dem Prüfling herstellen; Schmutz, Öl, Lötzinn oder andere Fremdmaterialien haben einen großen Einfluß auf Widerstandswerte.







Continuity Test

Turn OFF power to the circuit. Turn rotary switch to ∞ . Insertest leads. Touch probes to circuit. If continuity exists (resistance < 150 Ω), beeper sounds continuously. (When meter is in Touch Hold, meter beeps twice if continuity exists.)

Essai de continuité

Enlever la tension du circuit. Mettre le sélecteur rotatif sur iii)ì. Brancher les pointes d'essai. Toucher le circuit avec les pointes d'essai. S'ii y a continuité (c.-à-d. résistance <150 Ω), le «bip» est un ton continu. (Quand le multimètre est sur Touch Hold, il y a double bip pour indiquer qu'il y a continuité).

Durchgangsprüfung

Schalten Sie die Stromzuführung zu dem zu prüfenden Schaltkreis ab. Stellen Sie den Drehschalter auf will. Verbinden Sie die Meßkabel. Legen Sie die Prüfspitzen an den Schaltkreis an. Besteht Durchgang (d.h. ein Widerstand < 1502), dann ertönt ein Dauerton. Befindet sich das Gerät im Festhalte-Betrieb (Touch-Hold), dann ertönen bei Durchgang zwei Signaltöne.



Testing Diodes

Turn rotary switch to \longrightarrow . Insert test leads and touch probes to diode as shown. The meter displays voltage up to 2.0V. Typical voltage drop for a silicon diode is less than 0.7V and causes the meter to beep.

Reverse probes: if diode is good, OL is displayed; if diode is shorted, 0 voltage drop is displayed in both directions, and the beeper sounds continuously; if diode is open, OL is displayed in both directions.

Essai des diodes

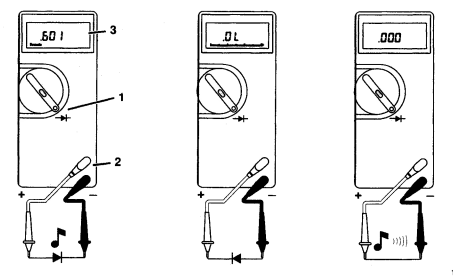
Mettre le sélecteur rotatif sur — Brancher les pointes d'essai et toucher la diode avec les pointes comme montré. Le multimetre affiche la tension jusqu'à 2,0 V. Une baisse de tension typique pour une diode aux silicones est inférieure à 0,7 V et provoque l'émission d'un «bip» par le multimètre.

Pointes inversées: Si la diode est bonne, OL est affiché; si la diode est court-circuitée, une baisse de tension de 0 est affichée dans les deux directions et le «bip» est continu; si la diode est ouverte, OL est affiché dans les deux directions.

Diodenprüfung

Stellen Sie den Drehschalter auf → → Stecken Sie die Meßkabel ein und legen Sie laut Abbildung die Prüfspitzen an die Diode an. Das Meßgerät zeigt Spannungen bis zur Höhe von 2,0 V an. Ein typischer Spannungsabfall für eine Siliziumdiode ist geringer als 0,7 V und wird durch einen Signalton angezeigt.

Vertauschen Sie die Prüfspitzen: ist die Diode einwandfrei, dann erfolgt die Anzeige von OL (Überlast); ist sie kurzgeschlossen, dann wird in beiden Richtungen ein Spannungsabfall von 0 angezeigt und es erfört ein Dauerton; ist die Diode offen, dann wird in beiden Richtungen OL (Überlast) angezeigt.









Measuring Current

A WARNING

TO AVOID DAMAGE OR INJURY, DO NOT ATTEMPT A CURRENT MEASUREMENT IF THE VOLTAGE IS ABOVE 600V.

Turn rotary switch to an amp function. Insert test leads. To avoid blowing an input fuse, use the 10A jack until you are sure that the current is less than 300 mA.

Turn OFF power to the circuit. Break the circuit. (For circuits of more than 10 amps, use a current clamp.) Put the meter in series with the circuit as shown and turn power on.

Mesure de l'intensité

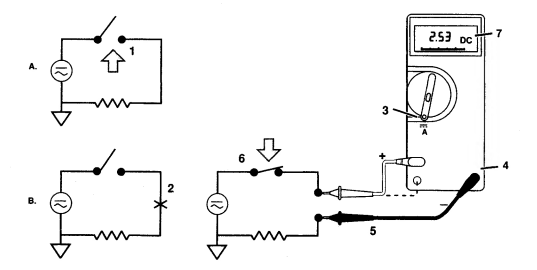
ATTENTION POUR ÉVITER DES DÉGATS OU DES BLESSURES, NE PAS ESSAYER DE MESURER UNE INTENSITÉ SI LA TENSION EST SUPÉRIEURE A 600 V.

Mettre le sélecteur rotatif sur une fonction d'intensité. Brancher les pointes d'essai. Pour éviter de brûler un fusible d'entrée, utiliser la borne de 10 A jusqu'à ce que vous soyiez certain que l'intensité soit inférieure à 300 mA. Enlever la tension du circuit. Ouvrir le circuit. (Pour les circuits de plus de 10 A, il faut utiliser une pince crocodile.) Mettre le multimètre en série avec le circuit comme montré et mettre sous tension.

Strommessung

△ ACHTUNG!
ZUR VERMEIDUNG VON GERÄTESCHADEN
ODER VERLETZUNGEN NIEMALS EINE
STROMMESSUNG BEI SPANNUNGEN HÖHER
ALS 600V VERSUCHEN.

Stellen Sie den Drehschalter in die AMP-Funktion. Verbinden Sie die Meßkabel wie abgebildet. Vermeiden Sie ein Durchbrennen der Eingangssicherung, indem Sie zunächst die 10A-Eingangsbuchse verwenden, bis Sie sich vergewissert haben, daß der Stromverbrauch unter 300 mA liegt. Schalten Sie die Stromzufuhr zu dem zu prüfenden Schaltkreis aus. Unterbrechen Sie den Schaltkreis. (Verwenden Sie bei Schaltkreisen mit mehr als 10 Ampere Belastung eine Stromklemme). Verbinden Sie das Meßgerät, laut Abbildung, in Serie mit dem Schaltkreis und schalten Sie die Stromzufuhr ein.





Holster

The snap-on holster (included with Series II Models 77 and 23) absorbs shocks and protects the meter. The holster comes with a Flex-Stand™. To protect the front of the meter, put the meter face down in the holster. Some uses of the holster and Flex-Stand are shown.

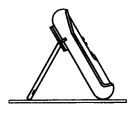
Étui

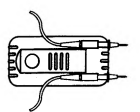
L'étui à bouton à pression (fourni avec les modèles 77 et 23 de la série II) absorbé les chocs et protège le multimètre. L'étui est fourni avec un support Flex-Stand™. Afin de protéger le devant du multimètre, placer le multimètre dans l'étui, face en bas. Quelques utilisations de l'étui et du support Flex-Stand sont montrées.

Tragetasche

Die mit Schnappverschlüssen versehene Tragetasche (den Modellen 77 und 23 der Serie II beiliegend) wirkt stoßdämpfend und schützt das Meßgerät. Die Tragetasche ist mit einem Flex-Ständer (Flex-Stand**) ausgerüstet. Die Vorderseite des Meßgerätes kann durch umgekehrtes Einlegen in die Tragetasche geschützt werden. Einige Anwendungsmöglichkeiten für Tragetasche und Flex-Stand sind untenstehend abgebildet.











MAINTENANCE

A WARNING

TO AVOID SHOCK, REMOVE TEST LEADS BEFORE OPENING CASE, AND CLOSE CASE BEFORE USING METER, TO PREVENT FIRE, USE FUSES WITH RAT-ING SHOWN ON BACK OF METER.

ENTRETIEN ∧ ATTENTION

POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, IL FAUT DÉBRANCHER LES POINTES D'ESSAI AVANT D'OUVRIR LE BOITIER. ET FERMER LE BOITIER AVANT D'UTILISER LE MULTIMÉTRE, POUR ÉVITER LES INCENDIES. IL NE FAUT UTILISER QUE DES FUSIBLES DONT LA CAPACITÉ EST INDIQUÉE AU DOS DU MULTIMETRE.

WARTUNG

ENTFERNEN SIE ZUM VERMEIDEN VON STROM-SCHLÄGEN DIE MESSKABEL VOR DEM ÖFFNEN DES GEHÄUSES. SCHLIESSEN SIE DAS GEHÄUSE VOR DER BENUTZUNG DES MESSGERÄTES VERWEN-DEN SIE ZUM VERMEIDEN VON BRANDGEFAHR NUR SICHERUNGEN MIT DEN AUF DER GERÄTERÜCKSEITE ANGEGEBENEN NENNWERTEN

Lift up end of battery as shown to avoid damaging meter components. To avoid contamination or static damage, do not touch rotary switch or

MISE EN GARDE

Pour éviter d'endommager les composants du multimètre, soulever l'extrémité de la pile comme montré. Pour éviter la contamination ou les dégâts par l'électricité statique, ne pas toucher le sélecteur rotatif ou le circuit imprimé.

VORSICHT

Vermeiden Sie eine Beschädigung der Gerätekomponenten, indem Sie die Batterie nicht geradlinig herausheben. Heben Sie zunächst laut Abbildung das Ende der Batterie an. Verschmutzung oder Statikschläge zu verhindern. jegliche Berührung von Drehschalter und Schaltplatinen vermeiden.

CAUTION

circuit board

Do not use abrasives or solvents on the meter; use a damp cloth and mild detergent. Complete service information is in the Service Manual (P/N 896204).

A. Internal Fuse Test B. Battery/Fuse Replacement

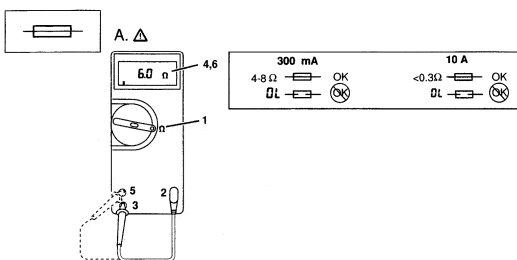
Ne pas nettoyer le boîtier du multimètre avec des produits abrasifs ou des solvants; utiliser un chiffon humide et un détergent doux. Les renseignements complets de service sont inclus dans le Manuel de Service 7x/2x (n° de pièce 896204).

A Essai interne de fusible B. Remplacement de pile/fusible

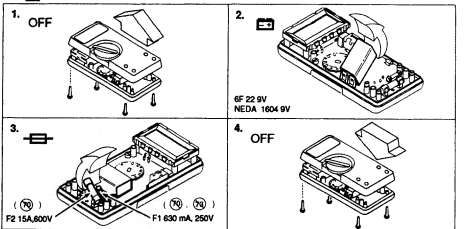
Das Gehäuse des Meßgerätes nicht mit Schleifoder Lösungsmitteln reinigen; verwenden Sie ein mit einem milden Spülmittel angefeuchtetes Tuch. Vollständige Reparatur- und Einstellinformationen sind dem Service-Handbuch 7x/2x (P/N 896204) zu entnehmen.

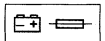
A. Interne Sicherungsprüfung

B. Batterie und Sicherung(en) austauschen



B. **△**







SERVICE & PARTS

Use only the replacement parts shown in the table. In USA, to order accessories and parts, call 1-800-526-4731. Outside of USA, contact nearest service center. See list of Service Centers.

SERVICE ET PIECES

Il ne faut utiliser que les pièces de rechange montrées sur le tableau. Aux États-Unis, pour commander des pièces, appeier le 1-800-526-4731. A l'extérieur des États-Unis, contacter le centre de service le plus proche. Voir la liste des Centres de Service.

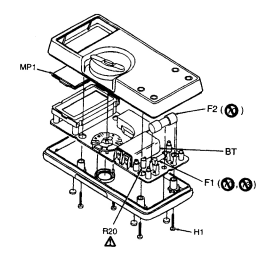
REPARATUR & ERSATZTEILE

Verwenden Sie nur die in untenstehender Tabelle aufgeführten Ersatzteile. In den USA können Sie Ersatzteile über Telefon 1-800-526-4731 bestellen. Kunden in anderen Ländern setzen sich mit ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung. Beziehen Sie sich auf die Liste unserer Service-Zentralen.

Item	Description	PN	Qty
BT1	Battery, 9V (NEDA 1604, 6F22, or 0006P)	696534	1
C70Y	Yellow Holster		1
C70G	Gray Holster		1
F1*	Fuse,630mA, 250V Fast, Min Interrupt Rating 1500A, IEC 127-1	740670	1
F2*	Fuse, 15A,600V, Min Interrupt Rating 10 000A Note: orig. F2 part is 100kA interrupt rating	820829	1 .
H1	Screw, Case	733410	4
MP1	LCD Window	791343	- 1
R20**	Resistor,Fusible,0.36Ω,,2W	740662	1
TL75	Test Leads, Right-Angle (one set)	855742	1
TM1	Users Manual	896191	1
TM2	Service Manual	686599	. 1
1	fety, use exact replacement.		

^{**} Use exact replacement only for fusible resistors





SPECIFICATIONS

Accuracy is specified for a period of one year after calibration, at 18°C to 28°C (64°F to 82°F) with relative humidity to 90%. AC conversions are ac-coupled, average responding, and calibrated to the RMS value of a sine wave input.

Accuracy Specifications are given as:

±([% of reading] + [number of least significant digits])

Maximum Voltage Between any Terminal and Earth Ground

1000V dc, 750V ac rms(sine)

Fuse Protection

300 mA. 630 mA, 250V Fast Fuse 10A. 15A, 600V Fast Fuse

Display

Digital: 3,200 counts, updates 2.5/sec Analog: 32 segments, updates 25/sec

Response Time of Digital Display

Vac<2s Vdc<1s

 Ω < 1 s to 320 k Ω . < 2 s to 3.2 M Ω . < 10 s to 32 M Ω .

Operating Temperature 0°C to 50°C

Storage Temperature -40°C to 60°C

Temperature Coefficient 0.1 x (specified accuracy)/°C

(<18°C or >28°C)

Electromagnetic Compatibility - In an RF field of 3 V/m on all ranges

and functions:

Total Accuracy = Specified Accuracy +1.1% of range

Relative Humidity Except 32 MΩ Range:

0% to 90% (0°C to 35°C)

32 MΩ Range Only:

0% to 70% (35°C to 50°C) 0% to 80% (0°C to 35°C) 0% to 70% (35°C to 50°C)

Battery Type

9V, NEDA 1604 or 6F22 or 006P

Battery Life

1600 hrs typical with carbon zinc

Continuity Beeper 4096 Hz Shock, Vibration Per Mil.

Per MIL-T-28800 for a Style B, Class 2 Instrument

Size (HxWxL)

2.8 cm x 7.5 cm x 16.6 cm (1.12 in x 2.95 in x 6.55 in)

2000 hrs typical with alkaline

Weight

340a (12 oz)

Safety

Designed to Protection Class II per IEC 348, ANSI/ISA-S82, UL1244, and CSA C22.2 No.231

Function	Range	Resolution	Accuracy		
			70	73/75/21	77/23
V	3.200V 32.00V 320.0V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.6%+1)	±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1)	±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.4%+1)
mV	320 mV	0.1 mV	±(0.5%+1)	±(0.4%+1)	±(0.3%+1)

Function	Range	Resolution	Accuracy	Burden Voltage (Typical)
V ~ (45-500	3.200V	0.001V	±(2%+2)	Not Applicable
Hz, 3.2V rng.	32.00V	0.01V	±(2%+2)	
Other ranges	320.0V	0.1V	±(2%+2)	
45-1kHz)	750V	1V	±(2%+2)	
Ω	320.0Ω 3200Ω 32.00 kΩ 320.0 kΩ 3.200 MΩ 32.00 MΩ	0.1Ω 1Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.001 MΩ	±(0.5%+2) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(2%+1)	Not Applicable
-) (11)	2.0V	0.001	±(1% Typical)	Not Applicable
A~ •	32.00 mA†	0.01 mA	±(2.5%+2)	6 mV/mA
(45 Hz to	320 mA†	0.1 mA	±(2.5%+2)	6 mV/mA
1 kHz)	10.00 A††	0.01A	±(2.5%+2)	50 mV/A
A	32.00 mA†	0.01 mA	±(1.5%+2)	6 mV/mA
	320 mA†	0.1 mA	±(1.5%+2)	6 mV/mA
	10.00 A††	0.01A	±(1.5%+2)	50 mV/A

Function	Overload Protection	Input Impedance (Nominal)	Common Mo Rejection Ra (1 kΩ Unbala	itio	Normal Mode Rejection
٧	1000V dc 750V ac rms (sine)	>10 MΩ, <50 pF	>120 dB at d 50 Hz, or 60		>60 dB at 50 Hz or 60 Hz
mV≕	500V dc 500V ac rms (sine)	>10 M Ω, <50 pF	>120 dB at d 50 Hz, or 60		>60 dB at 50 Hz or 60 Hz
V~	1000V dc 750V ac rms (sine) (ac-coupled)	>10 MΩ, <50 pF	>60 dB, dc to 60 Hz	1	
Ω		Open Circuit Test Voltage		/oltage 32 MΩ	Short Circuit Current
	500V dc, 500V rms (sine)	<3.1V dc <2.8V dc (typical)	<440 mV dc <420 mV dc (typical)	<1.4V dc <1.3V dc (typical)	500 μA (typical)
- > - 101)]	500V dc, 500V rms (sine)	<3.1V dc	2.0V dc	-	700 μA typical
	()	Typical Test Current			VF
		0.7 mA 0.5 mA 0.3 mA 0.1 mA			0.0V 0.6V 1.2V 2.0V

DONNÉES TECHNIQUES

La précision est spécifiée pour une période d'un an après l'étalonnage de 18°C à 28°C (64°F à 82°F) avec une humidité relative de 90 %. Les conversions de courant alternatif sont couplées ca, à réponse moyenne et étalonnées à une valeur RMS d'une courbe d'entrée sinusoïdale.

Les spécifications de précision sont données comme suit:

+/-([% de la lecture] + [nombre de chiffres moins signifiants]).

Tension maximum entre une borne et la masse

1000 V cc, 750 V ca rms (sinus)

Protection par fusible 300 mA. 630 mA, 250 V fusible Fast 10 A. 15 A. 600 V fusible Fast

Affichage Numérique: 3,200 compte, mises à jour 2,5/se

Analogique: 32 segments, mises à jour 25/sec

Temps de réponse de V ca < 2 s

l'affichage numérique p/r V cc < 1 \dot{S} au taux de précision Ω < 1 \dot{S} à 320 k Ω , < 2 \dot{S} à 3,2 M Ω , < 10 \dot{S} à 32 M Ω

Température d'utilisation 0°C à 50°C

Température de stockage -40°C à 60°C

Coefficient de température 0.1 x (précision indiquée) /°C (<18°C ou >28°C)

Compatibilité électromagnétique - Dans un champ HF de 3 V/m sur toutes

plages et fonctions: Précision totale = Précision spécifiée +1,1% de la plage

Humidité relative

Dimensions (HxlxL)

Sauf Gamme 32 MΩ: 0 % à 90 % (0°C à 35°C) 0 % à 70 % (35°C à 50°C)

Gamme 32 MΩ seulement: 0 % à 80 % (0°C à 35°C) 0 % à 70 % (35°C à 50°C)

Type de pile 9 V. NEDA 1604 ou 6F22 ou 006P

Longévité de la pile 2000 heures typiques avec les piles alcalines

1600 heures typiques avec les piles au zinc de carbone

Tonalité bip continue 4096 Hz
Chocs, vibrations En accord avec MIL-T-28800 pour un style B.

Instrument de Classe 2

2,8 cm x 7,5 cm x 16,6 cm (1,12 po (in) x 2,95 po (in) x 6,55 po (in))

Poids (340 a) 12 oz

Sécurité Construit pour la protection de classe II selon IEC 348. ANS//ISA-S82. UL 1244 et CSA C22.2 n° 231.

Fonction	Gamme	Résolution			
			70	73/75/21	77/23
V===	3.200V 32.00V 320.0V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.6%+1)	±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1)	±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.4%+1)
mV ···	320 mV	0.1 mV	±(0.5%+1)	±(0.4%+1)	±(0.3%+1)

Fonction	Gamme	Résolution	Précision	Tension typique
V ~ (45 -500 Hz, gam. 3,2 V. Autres gammes 45-1kHz)	3.200V 32.00V 320.0V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2%+2) ±(2%+2) ±(2%+2) ±(2%+2)	Pas applicable
Ω	320.0Ω 3200Ω 32.00 kΩ 320.0 kΩ 3.200 MΩ 32.00 MΩ	0.1Ω 1Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(0.5%+2) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(2%+1)	Pas applicable
	2.0V	0.001	±(1% Typique)	Pas applicable
A~ . (45 Hz à 1 kHz)	32.00 mA† 320 mA† 10.00 A††	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(2.5%+2) ±(2.5%+2) ±(2.5%+2)	6 mV/mA 6 mV/mA 50 mV/A
A	32.00 mA† 320 mA† 10.00 A††	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5%+2) ±(1.5%+2) ±(1.5%+2)	6 mV/mA 6 mV/mA 50 mV/A
†Gammes dis	ponibles pour	oonible sur le Fl les modèles Fl t 30 secondes i	uke 75/21 et 77/:	23 seulement.

Fonction	Protection de surcharge	Impédance d'entrée (Nominale)	Mode commun taux de rejet (1 kΩ déséquilibré)		Mode normal rejet	
٧	1000V cc 750V ca rms (sinus)				>60 dB à 50 Hz ou 60 Hz	
mV=	500V cc 500V ca rms (sinus)	>10 MΩ, <50 pF	>120 dB à dc, 50 Hz, ou 60 Hz		>60 dB à 50 Hz ou 60 Hz	
٧~	1000V cc 750V ca rms (sinus) (accouplé ca)	>10 MΩ, <50 pF	>60 dB, dc to 60 Hz			
Ω		Circuit ouvert Tension échelle totale lension d'essai jusqu'à 3.2 ΜΩ 32Ω			Intensité de courtcircuit	
	500V cc, 500V rms (sinus)	<3.1V cc <2.8V cc (typique)	<440 mV cc <420 mVcc (typique)	<1.4V cc <1.3V cc (typique)	500 μA (typique)	
— ▶ - iħ))	500V cc, 500V rms (sinus)	<3.1V cc	2.0Vcc	_	700 μA typique	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Courant d'essai typique			VF	
		0.7 mA 0.5 mA 0.3 mA			0.0V 0.6V 1.2V	

TECHNISCHE DATEN

Die Genauigkeit wird für die Zeitspanne von einem Jahr nach der Kalibrierung bei 18-28 Grad Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis zu 90% spezifiziert. Wechselspannungsbereiche sind wechselspannungsgekoppelt (Mittelwertanzeige) und auf den Effektivwert eines Sinuswelleneingangs kalibriert.

Genaulokeit wird wie folgt spezifiziert:

+/- ([% des Meßwerts] + [Zahl der niedrigstwertigen Stellen])

Maximale Spannung zwischen irgendeinem Anschluß und geerdeter Masse 1000V DC, 750V AC (eff.) (sinusformia)

Sicherungsschutz:

300 mA. 630 mA, 250 Flink-Sicherung 15A, 600V Flink-Sicherung 10A

Anzeige Digital-Anzeige: 3200 Digits (Zähleinheiten),

5mal/Sekunde aktualisiert. Analog-Anzeige: 32 Segmente. 25 mal/Sekunde aktualisiert.

Verhältnis von Reaktionszeit der Digitalanzeige zur Anzeige-Aktualisierungsrate Volt AC < 2 Sek. Volt DC < 1 Sek.

 Ω < 1 Sek bis 320 k Ω , < 2 Sek, bis 3.2 M Ω ,

< 10 Sek bis 32 MΩ.

Betriebstemperatur 0°C bis 50°C Lagertemperatur -40°C bis 60°C

Temperaturkoeffizient 0.1 x angegebene Genauigkeit/°C (<18°C oder >28°C)

Elektromagnetische Kompatibilität

In einem HF-Feld von 3 V/m für alle Bereiche und Funktionen:

Gesamtgenauigkeit = Angegebene Genauigkeit +1,1% des Bereichs

Relative Luftfeuchtigkeit

Ausgenommen 32 MΩ-Bereich: 0% bis 90% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 50°C)

Nur 32 MΩ-Bereich: 0% bis 80% (0°C bis 35°C)

0% bis 70% (35°C bis 50°C) Batterietyp

9V. NEDA 1604 oder 6F22 oder 006P Batterie-Lebensdauer 2000 Stunden typisch mit Alkali-Batterie 1600 Stunden typisch mit Zink-Kohle-Batterie

Durchgangsprüfung-Signalton

4096 Hz Schock- und Vibrationsfestigkeit Nach MIL-T-28800 für ein Gerät der Klasse 2 (Style B).

Maße (H x B x L) 2.8 cm x 7.5 cm x 16.6 cm (1.12 x 2.95 x 6.55 Zoll)

340g (12 oz.)

Gewicht Sicherheit

Entworten nach Schutzklasse II nach IEC 348 ANSI/ISA-S82, UL1244 und CSA C22 2 No 231

Funktion	Meßereich	Auflösung	Genauigkeit			
			70	73/75/21	77/23	
V 	3.200V 32.00V 320.0V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.6%+1)	±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1) ±(0.4%+1)	±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.3%+1) ±(0.4%+1)	
mV	320 mV	0.1 mV	±(0.5%+1)	±(0.4%+1)	±(0.3%+1)	

Funktion	Meßbereich	Auflösung	Genauigkeit	Spannungsabfa (typisch)
V~ (45-500 Hz, 3,2V- Bereich; andere Ber. 45-1kHz)	3.200V 32.00V 320.0V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2%+2) ±(2%+2) ±(2%+2) ±(2%+2)	Nicht zutreffend
Ω	320.0Ω 3200Ω 32.00 kΩ 320.0 kΩ 3.200 MΩ 32.00 MΩ		±(0.5%+2) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(0.5%+1) ±(2%+1)	Nicht zutreffend
→ nii)	2.0V	0.001	±(1% typisch	Nicht zutreffend
A~ • (45 Hz bis 1 kHz)	32.00 mA† 320 mA†† 10.00 A††	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(2.5%+2) ±(2.5%+2) ±(2.5%+2)	6 mV/mA 6 mV/mA 50 mV/A
A •	32.00 mA† 320 mA† 10.00 A††	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5%+2) ±(1.5%+2) ±(1.5%+2)	6 mV/mA 6 mV/mA 50 mV/A
† Bereiche	odell 70 besitzt i wählbar nur be lastung 10A; 20	i Fluke Modelle	en 75/21 und 77	7/23

Funktion	Überlast- Schutz	Eingangs- Impedanz (nomineli)	Gleichtakt- Unterdrückung (1 kΩ Unsymmetrie) >120 dB bei dc, 50 Hz oder 60 Hz		Serientakt- Unterdrückung	
٧٠٠	1000V dc 750V ac eff. Sinus	>10 MΩ, <50 pF			>60 dB bei 50 Hz oder 60 Hz	
mV≕	500V dc 500V ac eff. Sinus	>10 MΩ, <50 pF	>120 dB bei dc, 50 Hz oder 60 Hz		>60 dB bei 50 Hz oder 60 Hz	
v~	1000V dc 750V ac eff. Sinus (ac-gekoppelt)	>10 MΩ, <50 pF	>60 dB, dc bis 60 Hz			
Ω	···-	Leerlauf- Prüfspannung	Spannung am Bereichsende		Kurzschluß- strom	
			Bis 3,2 MΩ	32 MΩ		
	500V dc, 500V eff. Sinus	<3.1V dc <2.8V dc (typisch)	<440 mV dc <420 mV dc (typisch)	<1.4V dc <1.3V dc (typisch)	500 μA (typisch)	
10)	500V dc, 500V eff. (Sinuswelle)	<3.1V dc	2.0V dc		700 μA (typisch)	
	,	Typischer Prüfstrom			VF	
		0.7 mA 0.5 mA 0.3 mA 0.1 mA			0.0V 0.6V 1.2V 2.0V	